

Title (en)

Prospecting cable.

Title (de)

Prospektionskabel.

Title (fr)

Câble pour prospection.

Publication

**EP 0034800 A1 19810902 (FR)**

Application

**EP 81101150 A 19810218**

Priority

FR 8004053 A 19800225

Abstract (en)

[origin: US4378464A] A cable for prospecting, said cable including a core of conductor wires (3) surrounded by insulating material (4) and by armour (7, 8) formed by at least one layer of helically wound steel wires. It includes, from its center to its periphery, inside the armour, an axial monofilament (2) made of a polymer that withstands high temperatures, said monofilament forming the insulation of an inner conductor (1), an outer conductor (5) and a sheath (6) made of a thermoplastic substance that withstands high temperatures, said inner conductor serving a different electrical function than said core of conductor wires.

Abstract (fr)

Câble pour prospection, comprenant une âme de fils conducteurs (3) entourés d'un isolant (4), et une armure (7,8) formée d'au moins une couche de fils d'acier enroulés hélicoïdalement. Il comprend de son axe vers sa périphérie à l'intérieur de l'armure un jonc axial (1) en polymère résistant à des températures élevées, formant isolant pour un conducteur intérieur (2), un conducteur extérieur (5), et une gaine (6) en matériau thermoplastique résistant aux températures élevées.

IPC 1-7

**H01B 7/04**; **H01B 7/34**; **H01B 11/18**

IPC 8 full level

**G01V 5/00** (2006.01); **G01V 3/00** (2006.01); **H01B 7/00** (2006.01); **H01B 7/04** (2006.01); **H01B 7/29** (2006.01); **H01B 11/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01B 7/04** (2013.01 - EP US); **H01B 7/292** (2013.01 - EP US); **H01B 11/1821** (2013.01 - EP US); **H01B 11/1891** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

US 4028660 A 19770607 - PITTS JR ROBERT W

Cited by

FR2576709A1; CN113963850A; WO9402948A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0034800 A1 19810902**; **EP 0034800 B1 19841219**; CA 1167125 A 19840508; DE 3167771 D1 19850131; FR 2476897 A1 19810828; FR 2476897 B1 19831125; JP S56136411 A 19811024; US 4378464 A 19830329

DOCDB simple family (application)

**EP 81101150 A 19810218**; CA 371613 A 19810224; DE 3167771 T 19810218; FR 8004053 A 19800225; JP 2602581 A 19810224; US 23819481 A 19810225